

## **Итоги работы ветеринарной службы области за 2017 год и задачи на 2018 год**

В 2017 году деятельность государственной ветеринарной службы Кировской области осуществлялась в рамках государственной программы «Предупреждение возникновения, распространения и ликвидация заразных и незаразных заболеваний животных и птицы, в том числе общих для человека и животных», при этом преследовались основные задачи по недопущению заноса и распространения на территорию области заразных, в том числе особо опасных заболеваний животных и обеспечению выпуска безопасной продукции животного и растительного происхождения.

Исполнение возложенных полномочий осуществлялось во взаимодействии с министерством сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, министерством охраны окружающей среды Кировской области, министерством здравоохранения Кировской области, Управлением Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике, Управлением Роспотребнадзора по Кировской области, Управлением Росприроднадзора по Кировской области, УМВД России по Кировской области, Кировской межрайонной природоохранной прокуратурой, Главным управлением МЧС России по Кировской области, Управлением Федеральной службы исполнения наказаний по Кировской области, депутатами Законодательного Собрания Кировской области и главами муниципальных районов и городских округов.

### Слайд 2

#### **Эпизоотическая обстановка в стране, Кировской области и меры принятые управлением ветеринарии для сохранения эпизоотического благополучия субъекта**

В целом в 2017 году на территории Российской Федерации сложилась напряженная эпизоотическая обстановка по заразным болезням животных.

### Слайд 3

**Африканская чума свиней (далее – АЧС)** - Российская Федерация, как одна из неблагополучных по АЧС стран с развитым свиноводством за 11 лет понесла колоссальный экономический урон. Только по официальным данным Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) в России в рамках борьбы и профилактики были уничтожены более 1 млн. голов домашних свиней в 51 регионе страны.

С 2007 по 2018 г в Российской Федерацией нотифицировано 1281 случай АЧС из них 781 в популяции домашних свиней, 500 в популяции диких кабанов. В течение многолетнего периода эпизоотии ветеринарной службе РФ удавалось сдерживать эпизоотическую ситуацию от увеличения числа вспышек АЧС среди домашних свиней. В 2014 и 2015 годах наблюдалась отрицательная динамика регистрации новых очагов инфекции.

### Слайд 4-5

Однако, в 2016-2017 годах, в ряде случаев, в связи с несвоевременным установлением лиц занимающихся незаконным оборотом инфицированных

свиней, произошло резкое увеличение количества вспышек инфекции, в т.ч. в ранее благополучных по АЧС регионах страны. За 2017 год АЧС зарегистрировано 188 очагов (2016-298), в том числе 143 случаев среди домашних свиней, 45 – среди диких кабанов, АЧС зарегистрирована в 22 регионах РФ (*Белгородская – 10, Владимирская - 27, Волгоградская – 21, Воронежская - 1, Ивановская - 5, Иркутская - 1, Калининградская – 7, Московская - 5, Нижегородская – 15, Новгородская - 1, Омская - 29, Орловская - 1, Псковская - 1, Ростовская - 4, Самарская - 2, Саратовская – 50, Тамбовская – 1, Тюменская – 1, Челябинская – 1 области, Ямало-Ненецкий АО – 1, Краснодарский – 2 и Красноярский край – 1, Республика Чувашия - 1*).

В 2017 году впервые зарегистрированы факты выноса и распространения данного заболевания далеко за пределами европейской части России, а именно регистрация его на территории Иркутской, Омской, Челябинской, Тюменской областей, Красноярского края и Ямало-Ненецкого АО.

За 2017 год было уничтожено 94,5 тыс. голов свиней в 176 неблагополучных по АЧС пунктах.

#### Слайд 6

Несмотря на благополучие Кировской области по данному заболеванию, остаются предпосылки, способствующие сохранению высокой вероятности заноса и распространения АЧС на территорию региона.

Для сохранения эпизоотического благополучия по АЧС государственной ветеринарной службой принимаются следующие меры:

#### Слайд 7

В первую очередь контроль за ввозом на территорию области живых животных, всех видов сырья и продукции животного происхождения из других субъектов РФ и иностранных государств, так как бесконтрольные перевозки и реализация поднадзорных товаров являются основным фактором распространения данного заболевания. Следует отметить, что до сих пор в ряде районов области, администрациями муниципальных образований не определены места для торговли животными (Афанасьевский, Белохолуницкий, Зуевский, Кильмезский, Кирово-Чепецкий, Орловский). Коллеги прошу совместно с администрациями муниципальных образований организовать данную работу в кратчайшие сроки.

#### Слайд 8

проведение контрольно надзорных мероприятий;

проведение компартиментализации в соответствии с приказом Минсельхоза России от 23.07.2010 № 258 «Об утверждении правил определения зоосанитарного статуса...». На сегодняшний день из 14 свиноводческих предприятий области присвоен: 3 уровень – 4 предприятиям; (ЗАО племзавод «Октябрьский», СПК ордена Ленина племзавод «Красный Октябрь», СПК племзавод «Соколовка», СПК колхоз «Искра»), 4 уровень присвоен только АО «Агрофирма «Дороничи», остальные 9 предприятий, в том числе предприятия системы УФСИН Кировской области, относятся к 1 уровню – низкой биологической защиты. Данные предприятия до конца 2018

года должны принять исчерпывающие меры по повышению биологической защиты до 3 – 4 уровня, либо перейти на альтернативные виды животноводства.

#### Слайд 9

В 2017 году проведено 5 заседаний чрезвычайной противо-эпизоотической комиссии при Правительстве Кировской области, на которых были рассмотрены вопросы предупреждения АЧС. Также данные вопросы рассмотрены на заседаниях различных комиссий во всех администрациях районов и городов области.

Осуществляется контроль убоя скота на территории субъекта на 69 убойных пунктах и убойных площадках, на 6 мясокомбинатах и 1 мясокладобойне, где продукты убоя подвергаются полной ветеринарно-санитарной экспертизе с выдачей ветеринарных сопроводительных документов.

Проводится просветительская работа с населением через средства массовой информации – за 2017 год выпущено 92 статьи в средствах массовой информации и интернет-источниках, организовано 4 телерепортажа, разослано 572 информационных письма во все заинтересованные организации, проведено 313 сходов граждан, связанных с вопросом распространения АЧС. На официальном сайте Правительства Кировской области создан и обновляется отдельный раздел «Ветеринарная безопасность».

Учитывая, что 95% случаев возникновения АЧС в популяции домашних свиней приходится на ЛПХ граждан, государственной ветеринарной службой области организованы и проводятся обследования ЛПХ содержащих свиней, в ходе которых до граждан доведено более 3,5 тысяч листовок и памяток с указанием требований ветеринарного законодательства РФ в части содержания свиней, а также необходимых мер по предупреждению заноса вируса АЧС в хозяйства. Всего за 2017 год службой проведено 2128 обследований ЛПХ, в которых содержатся свиньи, что составляет 68,6% от общего числа свиноводческих ЛПХ, работа продолжается.

#### Слайд 10

В 2017 году проведены КШТ основного и дублирующего составов областного сводного противоэпизоотического отряда, в ходе которых отработано проведение оперативных мероприятий проводимых в случае угрозы возникновения и распространения особо опасных и карантинных болезней животных. В рамках имеющегося финансирования осуществляется дооснащение отряда. Вопрос дополнительного финансирования рассмотрен в ходе рабочей встречи с Губернатором области, в настоящее время подготавливаются соответствующие изменения в реализуемую управлением государственную программу «Предупреждение возникновения, распространения и ликвидация заразных и незаразных заболеваний животных и птицы, в том числе общих для человека и животных».

В целях определения порядка действий специалистов, входящих в составы сводного и мобильных противоэпизоотических отрядов, а также порядка

их взаимодействия с иными службами управлением подготовлен алгоритм действий при ликвидации очага африканской чумы свиней.

#### Слайд 11

Продолжает действовать «горячая линия» для принятия информации о случаях заболевания, падеже свиней, обнаружения трупов свиней и диких кабанов.

Кировской областной ветеринарной лабораторией в рамках эпизоотического мониторинга за 2017 год было проведено порядка 5,4 тыс. исследований (на 17% больше, чем в 2016 году) материала от свиней, диких кабанов и поступающей продукции на АЧС. Проведены исследования на АЧС проб от 100 % павших кабанов и 92% кабанов, добытых в рамках любительской и спортивной охоты – все результаты отрицательны.

Уважаемые коллеги, обращаю Ваше внимание, в ближайшее время необходимо инициировать заседания чрезвычайных противоэпизоотических комиссий муниципальных образований, в ходе которых рассмотреть вопрос о принятии мер по снижению численности кабанов до плотности популяции не более 0,5 особей на тысячу гектар, в соответствии с рекомендациями Минприроды России от 04.12.2017.

С целью контроля за соблюдением охотпользователями ветеринарного законодательства в части принятия мер, направленных на недопущение распространения и ликвидацию АЧС среди диких кабанов, проведено 40 внеплановых выездных проверок охотпользователей. По итогам проведения проверок охотпользователей было установлено, что граждане – охотники, которым выданы разрешения на добычу охотничьих ресурсов, нарушают ветеринарное законодательство – не доставляют в ветеринарные учреждения туши добытых животных для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, а также не предоставляют образующие биологические отходы в процессе охоты для их осмотра ветеринарного специалисту с целью выдачи заключения об их уборке, утилизации или уничтожении. Виновные лица привлечены к административной ответственности.

#### **Грипп птиц**

#### Слайд 12

С конца 2016 года на территории РФ продолжает регистрироваться высокопатогенного гриппа птиц. В 2017 году зарегистрировано 35 вспышек данного заболевания. Грипп птиц был выявлен в 12 регионах РФ, в том числе в соседних регионах в мае 2017 года: Марий Эл в ЛПХ 2 неблагополучных пункта (далее - н/п), Удмуртская Республика 1 н/п в ЛПХ, Нижегородская область 1 н/п в ЛПХ, Татарстан 7 н/п (в том числе в ООО «Птицекомплекс Лаишевский» Лаишевский район), 19.12.2017 грипп птиц установлен на территории Костромской области в ЗАО «Птицефабрика Костромская», которая является предприятием яичного направления с поголовьем птицы 660 тыс. гол. Эпизоотическим очагом и неблагополучным пунктом была определена территория птицефабрики. Все поголовье птицы уничтожено.

На территории области имеются 5 птицефабрик с поголовьем птицы 1726,2 тыс. голов. Все птицефабрики работают в режиме закрытого типа.

Государственной ветеринарной службой проведены обследования птицефабрик, усилен контроль за работой предприятий в режиме закрытого типа.

Кроме того, проводятся обследования личных подсобных хозяйств, содержащих птицу, на 01.01.2018 обследовано порядка 40 % от общего количества ЛПХ. Работа продолжается. В ходе обследований до граждан владельцев ЛПХ доводится информация (виде листовок и памяток) о необходимости обеспечения содержания домашней птицы в условиях исключающих её контакт с дикой и синантропной птицей.

Проводится вакцинация домашней птицы, содержащейся в ЛПХ граждан, подвергнуто вакцинации против гриппа птиц 50179 голов домашней птицы, что составляет 17 % от общего поголовья птицы, содержащейся в ЛПХ граждан. Имеется достаточное количество вакцины против гриппа птиц для вакцинации всего поголовья, принадлежащего ЛПХ (в 3 квартале 2017 года в область поступило 241 тыс. доз вакцины против гриппа птиц), работа по вакцинации гриппа птиц продолжается.

Во исполнение правил по борьбе с гриппом птиц госветслужбой Кировской области проводятся мониторинговые исследования помёта, крови и патматериала от домашней и дикой птицы. Всего в 2017 году проведены исследования 3478 проб (на 44% больше чем в 2016), в том числе в ЛПХ граждан 1493 пробы, от дикой птицы 314 проб, птицы, содержащейся в птицеводческих хозяйствах – 1531 проба, продукции – 140 проб. Получены отрицательные результаты. Верхнекамский, Верхошижемский, Даровской Сунский и Опаринский районы не предоставили в 2017 году для исследований материал от дикой водоплавающей птицы, обращаю внимание руководителей учреждений ветеринарии указанных районов на необходимость организации данной работы в 2018 году.

Геном вируса гриппа птиц выделен в пробах продукции из индейки, выработанной ООО «Евродон» (Ростовская область) в марте-апреле 2017 года, в общем количестве 1154,5 кг, ввезенной на предприятия торговли и переработки области. Продукция, в которой выделен возбудителя данного заболевания, уничтожена.

Управлением осуществляется контроль за ввозом и перемещением домашней птицы, инкубационных яиц и кормов с учётом риска заноса гриппа птиц в соответствии с утвержденным Россельхознадзором Решением об установлении статусов регионов РФ по заразным болезням животных и условиям перемещения подконтрольных товаров.

#### Слайд 13

**05.10.2017** зарегистрирована вспышка ящура в Республике Башкортостан у крупного и мелкого рогатого скота, в трех населенных пунктах Туймазинского района. Позже данное заболевание зарегистрировано в

Буздякском районе Башкирии, где выявлены еще несколько случаев заболевания скота вирусом ящура.

Изъято и уничтожено 1,7 тыс. голов скота, в том числе крупного рогатого, коз и овец. По оценке региональных властей, размер ущерба от вспышки ящура составил более 50 млн. рублей.

Источником вируса, предположительно, стали ранее переболевшие овцы, несанкционированно завезенные в крестьянско-фермерское хозяйство ООО «КФХ «Нур» из Средней Азии. По факту вспышки ящура возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст.249 УК РФ (нарушение ветеринарных правил).

#### Слайд 14

**Заразный узелковый (нодулярный) дерматит крупного рогатого скота.** В 2016 году на территории Российской Федерации было зарегистрировано 313 неблагополучных пунктов по данному заболеванию на территории 16 субъектов РФ. В 2017 году ситуация по нодулярному дерматиту несколько улучшилась, заболевание регистрировалось в 42 неблагополучных пунктах на территории 6 субъектов Российской Федерации: Волгоградская (3 н/п), Оренбургская (10), Самарская (3), Саратовская (24), Ульяновская (1) области и Республики Башкортостан (1 н/п).

#### Слайд 15

**Бешенство** в 2017 году на территории РФ регистрировалось повсеместно, зарегистрировано 1908 н/п, заболело 2061 голов различных видов животных, в т.ч. в соседних регионах – так в: Республике Татарстан – 18 (в 2016 году 20 случаев) случая заболеваний животных, Удмуртская Республика – 67 (2016-116), Нижегородская область – 41 (2016-36), Пермский Край – 13 (2016-37), Костромская 21 (2016-30), Республика Марий Эл 9 (2016-18), Республика Коми – 0 (2016-0), Вологодская -5 (2016-9) случаев.

На территории Кировской области в 2017 году зарегистрировано 65 случаев бешенства среди животных, из них: 77% среди диких плотоядных (у 36 лисиц, 14 енотовидных собак), 23% среди домашних животных (у 3-х кошек и 12 собак). В 2016 году зарегистрировано 67 случаев бешенства среди животных, из них 87 % среди диких плотоядных (58 случаев), 12% домашние (6 собак, 2 кошки), 1% сельхозживотные (1 коза).

На 31.12.2017 осталось 5 н/п (по 1 н/п Киров, Котельничский район, 3 н/п Кирово-Чепецкий район).

В 2018 (на 05.02.2018) году – 4 случая бешенства (Зуевский – 1, Арбажский – 1, Лебяжский – 1, Свечинский - 1). На текущий момент на территории области установлены ограничительные мероприятия на территории 6 неблагополучных пунктов (Арбажский район – 1, Зуевский – 1, Лебяжский – 1, Свечинский – 1, Кирово-Чепецкий - 2).

В 2017 году было подвергнуто вакцинации против бешенства более 398 тыс. домашних и сельскохозяйственных животных (в 2016 году - более 380,7 тыс. домашних и сельскохозяйственных животных), из них 62,5 тыс. собак, 83,8 тыс. кошек, 224,57 тыс. голов крупного рогатого скота, 23,6 тыс. голов мелкого рогатого скота, 1,3 тыс. голов лошадей и 2,4 тыс. голов свиней. В 2017 году в 37

районах области проведена раскладка 2617,875 тыс. доз вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Рабивак - О/333», поступившей в область за счет средств федерального бюджета. (2358,55 тыс. доз разложено в 2016 году).

#### Слайд 16

В конце марта 2018 года, за счет средств федерального бюджета, ожидается поставка вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства, что позволит стабилизировать и улучшить сложившуюся сложную эпизоотическую ситуацию по данному заболеванию на территории области.

Обращаю внимание, перед проведением иммунизации диких плотоядных животных, необходимо провести регулирование их численности с обеспечением изъятия порядка 70% поголовья. По итогам 2017 года с положительной стороны можно отметить работу по изъятию диких плотоядных животных в Куменском, Котельничском и Лебяжском районах, неудовлетворительно проведена данная работа на территории Богородского, Кирово-Чепецкого, Нагорского, Немского, Свечинского, Тужинского и Яранского районов.

Прошу руководителей подведомственных учреждений при проведении работ по регулированию численности диких плотоядных животных в 2018 году контролировать исполнение Порядка проведения мероприятий по регулированию численности диких плотоядных животных на территории охотугодий закрепленных районов. Данный порядок был разработан совместно с управлением охраны и использования животного мира министерства охраны окружающей среды Кировской области и направлен главам муниципальных районов письмом заместителя Председателя Правительства области, министра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области А.А. Котлячкова (от 12.01.2018 № 31-44-13).

На 07.02.2018 в управление охраны и использования животного мира обратились за решениями о регулировании численности диких плотоядных животных охотпользователи и администрации 5-ти муниципальных образований. Часть решений о регулировании численности диких плотоядных животных продолжают действовать с прошлого года. Вызывает беспокойство ситуация в Свечинском районе, который неблагополучен по бешенству, но администрация района и охотпользователи не направляют заявлений на регулирование численности диких плотоядных животных.

В 2017 году в рамках регионального эпизоотического мониторинга было проведено 395 исследований проб патматериала на бешенство (271 в 2016 году).

#### Слайд № 17

**В 2017 году продолжалось оздоровление области от лейкоза крупного рогатого скота.** Так если, на 01.01.2017 – 4 н/п, на 31.12.2017 – 2 н/п в 2 районах области (Котельничский 1, Нагорский 1).

На начало 2018 года в области отсутствует крупный рогатый скот, инфицированный вирусом лейкоза в общественном секторе.

В 2017 году благополучным по лейкозу стал Тужинский район.

Также проводятся мероприятия по оздоровлению крупного рогатого скота, принадлежащего личным подсобным хозяйствам. поголовье крупного рогатого скота в ЛПХ граждан области на 10.01.2018 составляет 15694 голов КРС, из них 162 головы – вирусоносители. Процент животных - вирусоносителей в ЛПХ граждан составляет 1% от общего поголовья, по сравнению с 2016 годом уменьшился почти в 2 раза (на 150 голов). В личных подсобных хозяйствах граждан больные ВЛКРС животные отсутствуют.

#### Слайд 18

**Во исполнение полномочий, переданных для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации**, в 2017 году в 75 случаях, были установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заразным болезням животных (в 2016 году - 72 случая), в том числе в 59 случаях указами Губернатора Кировской области (бешенство животных), в 16 случаях приказами начальника управления ветеринарии Кировской области, (2 – акарапидоз, 1 – аэромоноз карповых рыб, 6 – трихинеллез диких животных, 2 – варроатоз пчел, 3 – сальмонеллез крупного рогатого скота, 1 – некробактериоз крупного рогатого скота, 1 – туберкулез птицы).

В связи с выполнением запланированных мероприятий по локализации и ликвидации заразных заболеваний в 2017 году на территории 83 неблагополучных пунктов отменены действия ограничительных мероприятий (карантина).

#### Слайд 19

**Подвергнуто ветеринарно-санитарной экспертизе** более 382,5 тыс. туш различных видов животных, в том числе КРС – 46763, свиней – 330165, диких животных – 2513 туш. По результатам ВСЭ выявлено: трихинеллез 8 случаев (1 барсук, 7 медведей), 2016 – 5; финноз – 85 (2016 – 72), в том числе 3 КРС, 72 лось, 10 МРС; фасциолез – 152 (2016 – 216).

#### Слайд 20

По результатам ВСЭ направлено на утилизацию 352,9 тонн мяса (2016 – 199,4), 267,1 тонн субпродуктов (2016 – 191,3); обезврежено 60,4 т. мяса (2016 – 60,4); уничтожено 57,2 т. мяса (2016 – 122,9).

#### Слайд 21

В соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013) оценка (подтверждение) качества и безопасности сырого молока осуществлялась в форме ветеринарно-санитарной экспертизы, которая проводилась в государственных ветеринарных лабораториях, имеющих необходимые условия для проведения исследования сырого молока на показатели качества и безопасности. За 2017 год было исследовано 3886 пробы молока, что



соответствует уровню 2016 года. Не соответствовали требованиям технических регламентов Таможенного союза 0,1% по наличию антибиотиков, 0,4% по микробиологическим показателям. В отношении всех хозяйств производителей молока, допустивших нарушение требований технических регламентов ТС, управлением были согласованы с прокуратурой области внеплановые проверки, хозяйства поставлены на усиленный лабораторный контроль.

#### Слайд 22

С 01.01.2015 года ветеринарная служба области начала переход на оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде с использованием государственной информационной системы Россельхознадзора «Меркурий». Для этого была проведена масштабная подготовительная работа по обеспеченности рабочих мест средствами ЭВТ и доступом в Интернет как в учреждениях ветеринарии, так и у хозяйствующих субъектов, а также обучение государственных ветеринарных специалистов работе в ГИС «Меркурий».

Под руководством заместителя Председателя Правительства области, министра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области Котлячкова А.А. создана рабочая группа по внедрению системы электронной ветеринарной сертификации. К работе подключены министерство информационных технологий и связи, министерство экономического развития и поддержки предпринимательства, министерства здравоохранения, образования, социального развития, Вятская торгово-промышленная палата. Для перехода на электронную ветеринарную сертификацию хозяйствующих субъектов, занятых оборотом продукции животноводства, разработан план мероприятий по переходу на электронную ветеринарную сертификацию: от производителя до перерабатывающего предприятия и электронная ветеринарная сертификация при переработке и перемещении продукции.

С 1 декабря 2017 года Кировская область перешла на оформление в ФГИС «Меркурий» ветеринарных сопроводительных документов на сырое молоко, направляемое с молочно-товарных ферм в адрес молокоперерабатывающих предприятий. Благодаря активности хозяйствующих субъектов – производителей сырого молока и готовых молочных продуктов в декабре 2017 года область вошла в группу лидеров по оформлению ЭВСД на сырое молоко, а также по оформлению ЭВСД на готовые молочные продукты, что говорит о всесторонней подготовке к электронной ветеринарной сертификации на территории области.

По итогам районного конкурса «Премия года-2017» Кирово-Чепецкого района начальник КОГБУ «Кирово-Чепецкая райСББЖ» Ткачева Ольга Ивановна награждена почетным дипломом «За высокий профессионализм в организации работы по внедрению государственной информационной системы «Меркурий» в Кирово-Чепецком районе».

Слайд 23

**Помимо инфекционных заболеваний колоссальный экономический ущерб животноводству наносят незаразные болезни животных от переболевания акушерско-гинекологическими заболеваниями (аборты, задержания последа, маститы) и падежа молодняка крупного рогатого скота в возрасте до 6 месяцев. Для предотвращения экономических потерь от незаразных болезней животных управлением ветеринарии продолжается работа по реализации планов мероприятий повышения эффективности ведения животноводства.**

В молочном животноводстве области на 01.01.2018 год упущенная выгода только от падежа молодняка кр. рог. скота до 6-ти мес. возраста, от переболевания животных акушерско-гинекологическими заболеваниями (аборты, м/р, задержания последа, эндометриты, кл. форма мастита), недополучения приплода, потери молока вследствие удлиненного сервис-периода, потери молока от переболевания кл. формой мастита, потери молока от снижения продуктивности составил 1 млрд. 152 млн. рублей или 50070 тонн молока (при условии цены реализации 1 кг. молока в среднем по области - 23 руб., цены реализации 1 кг. живой массы КРС – 100 руб., 1 день бесплодия = 5 л. молока).

Учитывая неблагоприятные погодные условия при заготовке кормов в 2017 году, вопрос безопасности кормления сельскохозяйственных животных был взят на особый контроль. Так за 2017 год ветеринарными лабораториями области было происследовано 3893 пробы кормов, по результатам исследований 2,6% признаны не пригодными к скармливанию, 10,7% пригодными с ограничениями. По результатам лабораторных исследований управлением, вынесено хозяйствующим субъектам 242 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области ветеринарии.

Слайд 24

***Реализация Закона Кировской области от 18.06.2014 № 416-ЗО «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Кировской области отдельными государственными полномочиями Кировской области по организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению» (далее по тексту – 416 Закон области).***

**В 2018 году продолжит действие Закон Кировской области от 18.06.2014 № 416-ЗО, в рамках которого органам местного самоуправления были переданы полномочия Кировской области по организации и проведению отлова, учёта, содержания и использования безнадзорных домашних животных в соответствии с Порядком отлова, учёта, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Кировской области, утвержденным постановлением Правительства области от 18.04.2012 № 148/201.**

Слайд 25

На 2017 год был запланирован отлов безнадзорных животных в количестве **4 706** голов. Сумма выделенной субвенции – **8 047,0** тыс. рублей.

В 2017 году в рамках мероприятий по отлову безнадзорных животных фактически отловлено **2212** голов безнадзорных собак и кошек, на что израсходовано **3356,8** тыс. рублей.

Из **2212** отловленных безнадзорных домашних животных:

стерилизовано – **698** голов;

**1300** голов – умерщвлено по показаниям государственных ветеринарных специалистов. Трупы, умерших безнадзорных домашних животных, образующихся при исполнении отдельных государственных полномочий, уничтожены в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства;

**651** – переданы заинтересованным лицам (волонтерам).

В 2017 году работа по отлову безнадзорных домашних животных не проводилась в 16 муниципальных образованиях области. С положительной стороны, по проведению данной работы, хочу отметить Вятскополянский, Зуевский, Кирово-Чепецкий, Пижанский, Советский, Тужинский, Шабалинский районы, г. Кирово-Чепецк, г. Киров и г. Слободской.

Согласно Закону Кировской области от 06.12.2017 № 122-ЗО «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» объем субвенций в 2018 году для 45 муниципальных районов и городских округов составит 7797 тыс. рублей. На эту сумму планируется отловить более 4 тыс. голов безнадзорных домашних животных на территории Кировской области.

Слайд 26

**В целях обеспечения безопасного состояния бесхозных скотомогильников** продолжается работа по реализации 79 Закона Кировской области «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Кировской области отдельными полномочиями Кировской области по защите населения от болезней общих для человека и животных» и принятого в 2014 году **постановления Правительства Кировской области от 16.06.2014 № 267/413 «О Порядке ликвидации закрытых скотомогильников, расположенных на территории Кировской области».**

На территории Кировской области по состоянию на 08.02.2018 учтены 273 скотомогильника.

За время реализации указанных закона и постановления на территории области обустроено в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства 60 скотомогильников, в том числе 21 сибиреязвенный, ликвидировано 264 скотомогильника, в том числе 237 бесхозных. Ликвидированные скотомогильники сняты с ветеринарного учёта. По всем ликвидированным скотомогильникам установлены санитарно-защитные зоны.

По итогам 2017 года с положительной стороны хочется отметить работу Афанасьевского, Зуевского, Оричевского и Уржумского районов.

На дальнейшую реализацию закона областным бюджетом предусмотрено в 2018 году выделение 6,7 млн. рублей в виде предоставления субвенций муниципальным образованиям на исполнение переданных полномочий.

### **Итоги контрольно-надзорной деятельности**

#### Слайд 27

В 2017 году общее количество проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей составило 136 проверок, в т.ч. плановых 40 (план проверок выполнен на 100%) и 96 внеплановых. Из числа внеплановых проверок 36 проведено в рамках проверки исполнения ранее выданных предписаний. Проведено 18 внеплановых выездных проверок по поступившей в управление информации о возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, согласованных с прокуратурой Кировской области. Проведено также 2 внеплановые документарные проверки. В 2017 году управлением проведено 40 внеплановых выездных проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - охотопользователей на основании приказа руководителя, изданного в соответствии с поручением Правительства РФ.

#### Слайд 28

В 2017 управлением по результатам надзорной деятельности составлено 985 протоколов об административных правонарушениях, что на 29% больше чем в предыдущем году.

По результатам надзорной деятельности в 2017 году управлением вынесено 874 постановления об административных правонарушениях, что на 35 % больше, чем в предыдущем году.

#### Слайд 29

Наложено административных штрафов в 2017 году на общую сумму 2 млн. 055 тыс. рублей, что на 29% больше чем в предыдущем году.

#### Слайд 30

Сумма поступлений в бюджет от денежных взысканий (штрафов) в 2017 году составила 2 млн. 042 тыс. 943 рубля, что превышает показатели 2016 года на 35 % (разница составляет 717 тыс. рублей).

В 2017 году сумма поступлений в бюджет от денежных взысканий (штрафов) приблизилась к сумме наложенных административных штрафов.

#### Слайд 31

С целью осуществления контроля за соблюдением гражданами-владельцами животных требований ветеринарного законодательства инспекторами в 2017 году проведено 772 проверки ЛПХ, что в 1,5 раза выше показателя 2016 года.

По результатам проведенных ветеринарно-санитарных обследований личных подсобных хозяйств граждан, занимающихся содержанием свиней, возбуждено 91 административное дело.

За нарушения требований ветеринарного законодательства в части проведения обязательных диагностических исследований и вакцинаций

домашних животных против заразных заболеваний, а также в части содержания домашних животных в 2017 году в отношении граждан – владельцев домашних животных возбуждено 201 административное дело.

Специалистами государственной ветеринарной службы совместно с сотрудниками территориальных органов МВД России в 2017 году проведено более 1489 рейдов с целью выявления мест несанкционированной реализации подконтрольных товаров. За нарушения требований ветеринарного законодательства в части реализации продукции животного происхождения в местах несанкционированной торговли в отношении виновных лиц возбуждено 7 дел об административных правонарушениях.

Кроме этого, проводятся мероприятия по выявлению и пресечению фактов реализации подконтрольной продукции без ветеринарных сопроводительных документов на ярмарках, организованных на территории области в соответствии с Порядком организации ярмарок на территории Кировской области и продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на них, утверждённого постановлением Правительства Кировской области от 06.06.2011 № 107/238.

Ветеринарными инспекторами управления в 2017 году за нарушения требований ветеринарного законодательства в части реализации продукции животного происхождения на ярмарках в отношении виновных лиц возбуждено 38 административных дел.

С целью контроля за ввозом на территорию области подконтрольных государственной ветеринарной службе грузов, в 2017 году досмотрено 3911 транспортных средств. За нарушения требований ветеринарного законодательства в части перевозки подконтрольных государственной ветеринарной службе грузов возбуждено 19 дел об административных правонарушениях. Нарушителям предъявлено административных штрафных санкций на сумму 188 тыс. рублей.

#### Слайд 32

#### **Обращения граждан**

За 2017 год в управление ветеринарии Кировской области поступило 212 обращений граждан, из них 206 письменных обращений и 6 устных обращений (в 2016 – 128 обращений).

Анализ обращений граждан показал, что значительная их часть была посвящена вопросу порядка отлова, учета, содержания и использования безнадзорных, домашних животных на территории Кировской области – поступило 136 обращений (59%). По вопросам животноводства 34 обращения (13%), пчеловодства 26 обращений (10%). По вопросу загрязнения окружающей среды биологическими отходами 25 обращений (9%), по вопросам оказания ветеринарных услуг 15 обращений (8%); по вопросам торговли продовольственными товарами, качеству товаров 2 обращения (1%).

В связи с чем, прошу обратить особое внимание на организацию контроля исполнения органами местного самоуправления законодательства Кировской области об осуществлении переданных им отдельных государственных

полномочий по организации и проведению отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных в соответствии с 416-ЗО.

### Слайд 33

Уважаемые участники совещания! 2018 год станет знаменательным для ветеринарии и ветеринарных специалистов всех уровней. 23 апреля 2018 года впервые за последние сто лет в Москве, в Колонном зале Дома Союзов, пройдет Всероссийский съезд ветеринарных врачей.

Основной задачей Съезда будет являться формирование актуализированной научно-обоснованной концепции развития ветеринарии в современных условиях.

Планируется, что в ходе Съезда будут выработаны, и в дальнейшем приняты программные документы по всем сферам профессиональной деятельности: государственной (в том числе законодательной и контрольно-надзорной), научно-исследовательской, лечебно-профилактической в условиях животноводческих предприятий и обеспечения здоровья и безопасности животных-компаньонов, лабораторно-диагностической и противоэпизоотической, фармакопроизводственной, производства пищевой продукции, образовательной и ветеринарно-просветительной.

Учитывая сложную ситуацию с кадровым обеспечением государственной ветеринарной службы области, хочется положительно отметить и поблагодарить руководителей учреждений ветеринарии Уржумского и Куменского районов за участие в работе по привлечению абитуриентов в образовательные учреждения и подготовке ветеринарных специалистов среднего звена.

### Слайд 34.

#### **Основные задачи на 2018 год**

- 1. Обеспечение эпизоотического благополучия территории Кировской области по заразным, в том числе особо опасным заболеваниям животных.***
- 2. Обеспечение ветеринарно-санитарной безопасности продуктов животноводства.***

Мероприятия необходимые для выполнения данных задач изложены в проекте решения, которое будет доведено до заинтересованных лиц.

### Слайд 35.

Благодарю за внимание.